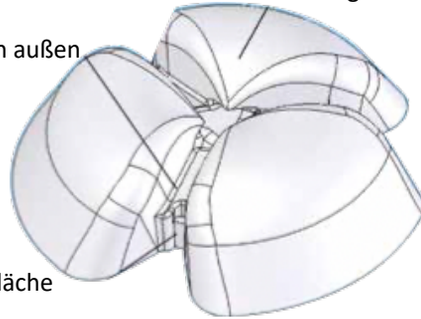


Stege leiten anfallendes Kondensat nach außen ab
 Befestigungs- fläche
 Wölbung leitet Luft nach außen

Wölbung leitet Luft nach außen

Befestigungsfläche



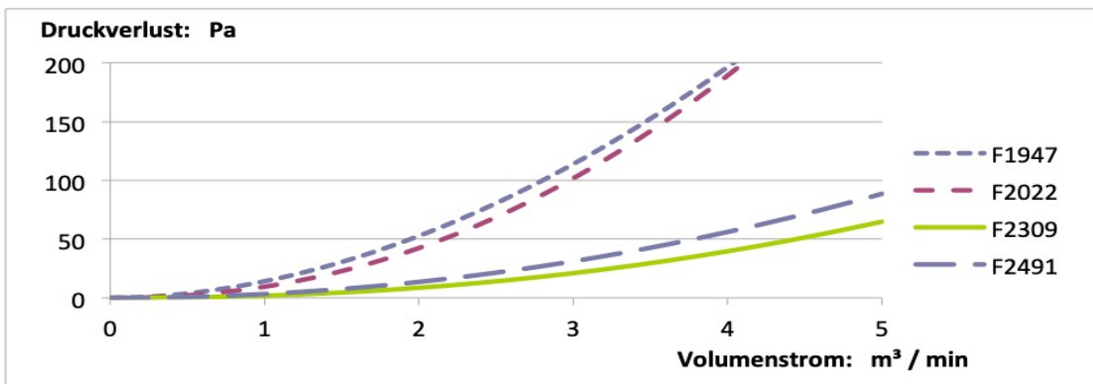
Die Rhedach Hart-PVC Steildach Wetterkappe für motorisch betriebene Anlagen, wird ergänzend, sowie farblich passend zum Wrasenlüfter Lüfter mit Kondenswasser-Abscheider geliefert. Die WK wird passend zu den Durchmesser kann in DN 125, 150, 200, 250 sowie DN 300 mm geliefert werden.

Druckverlust Diagramm DN 125 / DN 150

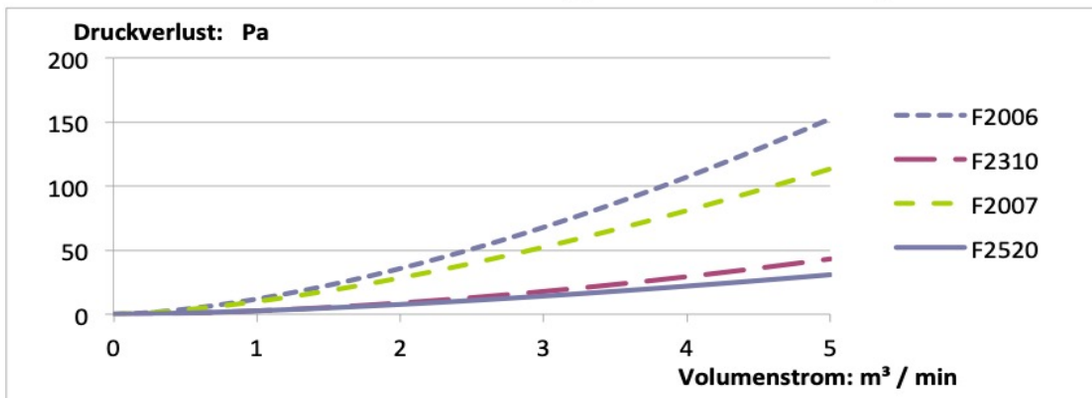
Der angegeben Druckverlust basiert auf einer Bauteilberechnung zu den Rhedach Wetterkappen DN 125 SD-Kappe, FD-Kappe, motorisch Kappe und Rechteck.

Diese Daten sind als Richtwert zu verstehen und nicht beliebig übertragbar.

Durch die Leitungslänge, das angeschlossene Medium, der Leitungsverlauf, sowie die Motoren Leistung, beeinflussen projektbezogen das Strömungsverhalten. Wir empfehlen stets eine Projekt bezogene Berechnung



FD Kappe 125
 SD Kappe 125
 mot. Kappe 125
 Rechteck Kappe



SD Kappe 150
 mot. Kappe 150
 SD Kappe 200
 mot. Kappe 200